

TMSS-1800+

Servidor de Sistema de Gestión de Cine



El TMSS-1800+ es un servidor de nueva generación diseñado por GDC específicamente para el software Theatre Management System (TMS). El servidor TMSS-1800+ TMS adopta un diseño de montaje en rack de 2U, lo que permite de manera efectiva la administración centralizada del almacenamiento, monitoreo y control de contenido. La configuración del servidor TMS TMSS-1800+ no solo permite un funcionamiento y manejo fluidos de las operaciones diarias de las cabinas de cine, sino que también se integra con varias soluciones de automatización GDC, como el Adaptador de administración de energía (PMA), el Sistema de control de automatización (ACS), el Controlador de Secuencia (PSC), con la mayor compatibilidad con dispositivos hardware de diversos fabricantes de equipos de proyección. El servidor TMSS-1800+ TMS es la unidad central de un sistema de gestión de cines multisalas.

Copyright © 2023 GDC Technology Limited. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales enumeradas en este folleto son propiedad de sus respectivos dueños. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso debido al desarrollo y mejora continuos del producto.



Características Clave

- ## 1 Diseño de chasis elegante y eficiente

El servidor TMS TMSS-1800+ presenta un diseño compacto y elegante de montaje en rack de 2U que se adapta a la mayoría de los racks de servidores. La parte frontal del servidor tiene dos asas que permiten una fácil reubicación. El servidor emplea un diseño de ventilador adaptable, lo que garantiza un funcionamiento con ruido reducido. El servidor tiene dos puertos USB en la parte frontal y cinco puertos USB en la parte trasera. El servidor admite salidas de vídeo HDMI 2.0, DP 1.4, DVI-D y VGA.
- ## 2 Velocidad de transmisión rápida

El servidor TMSS-1800+ TMS admite un ancho de banda de red de datos máximo de 20 Gbps, lo que permite a los cines distribuir rápidamente películas a múltiples salas simultáneamente, ahorrando tiempo para las operaciones de cabina administradas y a los operadores de cabinas de proyección.
- ## 3 Gran capacidad de almacenamiento

El servidor TMSS-1800+ TMS está equipado con ocho ranuras para discos duros y utiliza tecnología de matriz RAID-5. Viene con una configuración predeterminada de 16 TB de almacenamiento, pero se puede personalizar según los requisitos del cliente con una capacidad de almacenamiento máxima de hasta 112 TB.
- ## 4 Sistema operativo eficiente

El servidor TMSS-1800+ TMS utiliza Windows Server 2022 Standard, lo que brinda a los usuarios una mejor experiencia operativa y una mejor compatibilidad con diferentes software de control para equipos de proyección. Esto permite a los usuarios gestionar cómodamente todos los dispositivos de proyección desde el servidor. El sistema proporciona una protección de datos segura y eficaz, garantizando la seguridad del software empresarial TMS del cine.

Especificaciones técnicas

Físicas	
Dimensiones	482mm (W) x 650mm (D) x 88mm (H)
Peso	12.85kg (excluyendo discos duros)
Ambientales	
Temperatura Operativa	10°C - 35°C (50°F - 95°F)
Humedad Operativa	8% - 90%, sin-condensación
Altitud Maxima Operacional	10,000 ft. (3,000m)
Energía	
Fuente de Alimentación	100 - 240V, 60/50Hz, 5A
Consumo de Energía	550W Fuente de Alimentación Redundante
Almacenamiento	
Unidad del Sistema	512GB SSD
Unidad de Almacenamiento	16TB - 112TB
Raid de Almacenamiento	Raid 5
Interfaces del Sistema	
Interface de red	2x RJ45 (1000Base-T), 2x SFP+ (10GBase-SR), 1x RJ45 (IPMI)
Puerto USB	Frontal: 2x USB 2.0, Trasero: 5x USB 3.0
Interfaces de Video	HDMI, DP, DVI-D, VGA
Capacidad de Almacenamiento	16TB - 112TB

Configuración

